PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Pub@cation_number: 2000206452_A

(43) Date of publication of application: 28.97.00

(51) Int. Ci

G02B 27/18

G02B 3/00 G02B 19/00

G03B 21/00

(21) Application number: 11002957

(71) Applicant:

NEC CORP

(22) Date of fling: 08.01.99

(72) Inventor:

TAKEUCHI KATSUYUKI

SHOJI EISAKU

MATSUMOTO TAKAYUKI

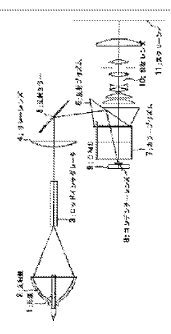
(54) PROJECTOR DEVICE

(57) Abstract.

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a projector device using a DMD (mirror reflection type optical modulator) capable of converging light on the pupiliposition of a projecting lens without making a relay lens complicated.

SOLUTION: When light radiated from a light source and passing through a rod integrator is guided to a color prism. 7 from a relay lens system and separated into the light of three primary colors by a color prism, then is made incident on a DMD 9, a condenser lens 8 is arranged immediately in front of the DMD 9. Thus the light from the projecting lens on a pupil position is converged and the luminance of an image projected on the screen can be improved without complicating the lens system.

COPYRIGHT: (C)2000,UPO



(19) 日本趨勢許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出觸公測番号 特開2000-206452 (P2000-206452A)

(43)公開日 平成12年7月28日(2000.7.28)

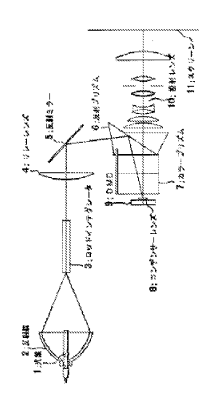
(51) Int.CL ⁷	囊別配号	FI	デーマュート"(参考)
G 0 2 B 27/1	3	G02B 27/18	Z 2H052
3/0	D	3/00	A
19/0	0	19/00	
G03B 21/0	0	G03B 21/00	D
		客企結北 省	離求項の数4 ○L (全 6 質)
(21)出廢番号 特額平11-2567		(71) 出線人 000004	
		日本電	分件式会社
(22)注[顧日	平成11年1月8日(1999.1.8)	水泉東	灣丝芝五丁目7番1号
		(72)発明者 竹内	
		į.	落区芝五丁目了番1号 日本電気株
		达会 达	
		(72)発明者 庄司	
		1	港区芝五丁目7番1号 日本電気株
		式会社	内
		(74)代理人 100080	816
		弁 理士	加藤朝道
			最終資に続く

(54) 【発明の名称】 プロジェクタ装置

(57)【要約】

【課題】リレーレンズを複雑化することなく、投射レン ズの験位邀の光を絞り込むことができるDMDを用いた プロジェクタ装置の提供。

【解決手段】光源から放射され、ロッドインテグレータ を適識した光を、リレーシンズ系によりカラープリズム (図1の7) に導き、カラープリズムで3頭色光に色分 難した後、鏡面反射型光変談器(顋1の9)に照射する に織し、幾面反射型光変霧器の道前にコンデンサレンズ (図1の8)を配缀することによって、レンズ系を複雑 化することなく、投射シンズの酸位置の光を絞り込み、 スクリーンに投影される像の薄度を向上させる。



3

【特許請求の秘鑑】

【爺求養1】光蕊から放射され、照度講整部を逃避した 光を、リレーレンズ系によりカラーブリズムに導き、該 カラーブリズムで3原色光に色分離した後、総面反射型 光変調器に照射し、該鏡面反射型光変調器において変調 された各原色光を前記カラープリズムで合成した後、投 射レンズ系によってスクリーンに拡大投影するプロジェ クタ装置において、

1

餅記カラープリズムと前記義漸反射型光変綱器との間 に、コンデンサレンズを配設した。ことを特徴とするプ 10 ロジェクタ装置。

【請求項2】 額記照度調整部が、ロッドインテグレータ を育する、請求項1記載のブロジェクタ装置。

【露求項3】新配照度調整部が、多数のレンズエレメントで構成されるフライアイレンズを有する、翻求項1記 載のプロジェクタ装置。

【総求項4】前記コンデンサレンズが、前記照度調整部の入射場の像を前記投射レンズ系の瞳位置で結像し、前記照度調整部の出射端の像を前記鏡面反射型光変調器に結像するように設計されている、ことを特徴とする請求 20 項1乃至3のいずれか…に記載のプロジェクタ装置。

【発明の評総な説明】

[0001]

【発明の郷する技術分野】本発明は、プロジェクタ装置 に関し、特に、DMD(鏡面反射製光変調器)を用いた プロジェクタ装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来のDMDを使用したプロジェクタ装置について、逐面を参照して製明する。図らは、従来のプロジェクタ装置の構成を模式的に製明するための図である。図らに示すように、光潔101より出された光は、楕円面鏡102によって反射され、ロッドインテグレータ103に製光される。その後、リレーシンズ104、反射ミラー105、反射プリズム106、カラーブリズム107選してDMD109に限制される。DMD109によって反射された光は、前季のカラープリズム197、反射プリズム106を確して投射シンズミ10によって拡大されたのち、スクリーンミ11に投影される。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】このような従来のシステムの場合、リレーレンズ104を単純化し、且つ、投射レンズ110の職位置の光を絞り込むことが選難であり、このため、高輝度高コントラストの映像を得ることができないという問題があった。また、投射レンズ110の職位置の光を絞り込むうとすると、リレーレンズ104が複雑になるため存植が大きくなり、装置の小型化の妨げとなっていた。

【9004】本発明は、上記問題点に鑑みてなされたものであって、その主たる目的は、リレーレンズを複雑化 su

することなく、独射レンズの燥位圏の光を絞り込むことができるDMDを用いたプロジェクタ装置を提供することにある。

[0005]

【課題を解決するための手段】上配目的を達成するため、本発明は、光線から放射され、照度調整部を通過した光を、リレーシンズ系によりカラーブリズムに導き、該カラーブリズムで3原色光に色分離した後、鏡面反射型光変調器に照射し、該鏡面反射型光変調器において変調された各原色光を前配カラーブリズムで合成した後、投射レンズ系によってスクリーンに拡大投影するプロジェクタ装置において、前記カラープリズムと前記鏡画反射型光変調器との間に、コンデンサシンズを配設したものである。

【3006】本発射においては、前部脳度調整部が、ロッドインテグレータ、又は、多数のレンズエレメントで構成されるフライアイレンズを有する構成とすることができる。

【0007】また、本発明においては、前記コンデンサレンズが、前記照度調整部の入射端の像を前記投射レンズ系の遊位器で結像し、前記照度調整部の出射端の像を 前記鏡頭反射型光菱調器に結像するように設計されていることが好ましい。

【0008】本発明は上記機成により、映像表示装置に 徽小表面反射素子、例えばDMDを使用したプロジェク 夕装器において、画面上の輝度を増大し、光源から微小 表面反射素子までのレンズ枚数を削減することができ、 従って、装置サイズの小器化を実現することができる。 【0009】

【発明の実施の形態】本発明に係るプロジェクタ装置は、その好ましい一実施の形態において、光潔から放射され、コッドインデグシータを通過した光を、リレーシンズ系によりカラーブリズム(図1の7)に得き、カラーブリズムで3原色光に色分離した後、鏡面反射型光変調器(図1の9)に照射するに数し、鏡面反射型光変調器の痕象にコンデンサシンズ(図1の8)を配置することによって、レンズ系を複雑化することなく、投影レンズの廢位置の光を絞り込み、スクリーンに投影される像の無度を向上させるものである。

[0010]

【実施例】上記した本発明の実施の形態についておらに 詳細に説明すべく、本発明の実施例について図面を参照 して以下に説明する。

【0011】【実施例1】まず、本発例の第1の実施例に係るプロジェクタ装置について、図1、図3及び図4を参照して説明する。図1は、第1の実施例に係るプロジェクタ装置の構成を模式的に示す機略構成図であり、図3及び図4は、コンデンサーレンズの構成を示す鉄通図である。

【0012】図1を用いて第1の実施例の構成について

▲ 6 に対して鍾復に入っていく。

説明すると、本家施例のプロジェクタ装置は、反射鏡2を満えた光禄1と、複数の光源像を作るロッドインテグレータ3と、DMD9に光を滞くリレーシンズ4、反射ミラー5及び反射プリズム6と、色分継を行うカラーブリズム7と、DMD9に光を集光する本実施例の特徴であるコンデンサシンズ8と、不要な光を涂去するDMD9と、スクリーン11に光を投影する投射レンズ19と、から構成される。

【0013】ここで、光麗1として、本実施例では高圧水銀ランプを用いているが、他にメタルハロイドランプ、キセノンランプ、ハロゲンランプ等の高輝度白色光漂を使用することができる。また、リレーレンズ4は、光を効率よくDMD9に集光させるように配置されており、反射ミラー5は、反射プリズム6に対して垂直に光を入射させるように光極に対して所定の角度を持って配置されている。

【0014】反射プリズム6は、入射した光を所定の角度をもってDMD6へと導く機能を持っており、この反射プリズム6は、くさび型プリズムを2つ組み合わせたもので、接合値では、光の全度射が起きるようにエアギ 20セップが数けられている。なお、そのエアギャップの最としては、10μm程度が適当である。

【0616】カラーブリズムでは、赤、緑、青の色分離が行われ、それぞれの色の光がDMD9の赤、緑、青に照射される。このカラープリズムでは、くさび型プリズムを3つ組み合わせたもので、それぞれの接合面では所定の色を透過または反射するコーティングが施されている。

【0016】なお、本実施例では、カラープリズム7とDMD9との際にコンデンサレンズ8を設備しており、このコンデンサレンズ8は、カラープリズム7からの光を集光し、DMD9に効率よく照射させる機能を持たせている。そして、DMD9では、所定の画像に必要な光だけをスクリーン11方向へ反射し、不要な光はカラープリズム7の窓週の下方向に反射し、スクリーン11には投影されないような機能を持っている。

【0017】投射レンズ10は、DMD9によって反射された海像をスクリーン11に拡大投影するものであり、投射画像のピント調整を行うためのフォーカス調整機能が設けられている。また、断面の大きさを、投射距 40 縦を変えずに変化させるためのズーム機構を加えてもよい

【9018】次に、本実施例の動作について説明する。 光源3から出された光は、反射鏡2により反射される。 この反射鏡2は楕円面鏡であり、反射された光はロッド インテグレータ3に向かって集光される。ロッドインテ グレータ3に入射された光は海部で複数回反射すること により、複数の光源像をつくり出射される。ロッドイン テグレータ3を出た光は、リレーレンズ4により集光され、反射ミラー5によって反射されたのち、反射プリズ 55 【0019】反射プリズム6に入った光は全反射したのちにカラープリズム7に入り、赤、緑、南の色分離が行われ、コンデンサレンズ8に入射する。このコンデンサレンズ8は、ロッドインテグレータ3の出射端の像をDMD9に集光し、長つ、ロッドインテグレータ3の入射端の像を投射レンズの隆位圏で絞り込むという2組の共役圏係を満たすように設計されている。

【0020】コンデンサレンズ8を通過した光はDMD 9を照射し、DMD9では所定の面像に必要な光だけを 光軸方向に反射する。DMD9により反射された光は、 再度前述のコンデンサレンズ8を通り、カラーブリズム 7を通過時に合成され、所定の映像となって前述の反射 プリズム6を通過する。その後光は、投射レンズ10に より拡大され、スクリーン11へと像を結ぶ。

【0021】このように、本実施例では、カラープリズム7とDMD9との関にコンデンサレンズ8を鍛えており、このコンデンサレンズ8は、ロッドインテグレータ3の選射器の像をDMD9に築光し、食力、入射端の像を投射レンズ10の職位置で絞り込むように設計されているために、光を効率よくDMD9に入射するとともに、緩而上の輝度を増大することができる。また、DMD9の痕跡では入射光の光束はリレーレンズ4により十分に小さくなっているために、コンデンサーレンズ8のサイズを小さくすることができ、従って、プロジェクタ装置全体のサイズを小さくすることができる。

【9022】なお、上記記載したコンデンサシンズ8 は、※3に栄すように、DMD9やカラープリズム7と 別の部品として貼り付けて配置しても良いが、終4に示すように、DMD9の表面の封止部品と一体として形成させても良い。

【0023】 [実施例2] 次に、本発明の第2の実施例について図2乃至図4を参照して説明する。図2は、第2の実施例に係るプロジェクタ装置の構成を模式的に示す概略構成図であり、図3及び図4は、コンデンサーレンズの構造を示す断面図である。第2の実施例と辨記した第1の実施例との相違点は、本実施例では、ロッドインテグレータの代わりにプライアイレンズ23g、23bを配置していることを特徴としている。

【3024】 図2を用いて第2の実施例の構成について 説明すると、本実施例のプロジェクタ装置は、反射輸2 2を備えた差源21と、複数の光源像を作るフライアイ シンズ23a、23bと、DMD29に光を導くリレー シンズ24、反射ミラー25及び反射ブリズム26と、 色分器を行うカラーブリズム27と、DMD29に光を 集光する本実施例の特徴であるコンデンサシンズ28 と、不要な光を除去するDMD29と、スクリーン31 に光を投影する設対レンズ30と、から構成される。

《0025》光源21として、前記した第1の実施例と 間様に、高圧水銀ランプを用いているが、メタルハロイ

F

ドランプ、キセノンランプ、ハロゲンランプ等の高等度 自色光源を使用することができる。また、反射ミラー2 5は、反射プリズム26に対して垂直に光を入射させる ように光軸に対して所定の角度を持って配置されている。

【0026】反射プリズム26は、くさび型プリズムを2つ組み合わせたもので、接合面では、光の全反射が起きるように10μm程度のエアギャップが設けられている。また、カラープリズム27は、くさび型プリズムを3つ組み合わせたもので、それぞれの接合面では所定の 10色を透過または反射するコーディングが施されている。【0027】なお、本実施例においても、カラープリズム27とDMD29との間にコンデンサレンズ28を設置しており、このコンデンサレンズ28は、カラープリズム27からの光をDMD29に効率よく集光するよう

に設計されている。そして、投射シンズ30は、役射画

像のピント調整を行うためのフォーカス調整機能が付い

ており、ズーム機構を加えることもできる。

【0028】次に、本実施例の勤作について説明する。 光源21から出された光は、反射鏡22により反射され 20 る。この反射鏡22で反射された光は、平行光となりフライアイレンズ23a、23bに入射する。フライアイ レンズ23a、23bに入射した光は、複数の光源となり出射され、リレーレンズ24により集光され、反射ミラー25によって反射されたのち、反射プリズム26に対して維度に入っていく。

【0929】反射プリズム26に入った光は、念反射したのちにカラープリズム27に入り、赤、緑、青の色分離が行われ、コンデンサレンズ28によってフライアイレンズ23a、23bの掛射端の像をDMD29に集光 36する。このコンデンサレンズ28は、フライアイレンズ23a、23bの入射端の像を投射レンズの验位置で絞り込むという2組の共役関係を満たすように設計されている。

【9930】DMD29では、画像に必要な光だけを光 動方向に反射し、海度約歳のコンデンサレンズ28を通 り、カラープリズム27を議過時に合成され、所定の映 像となって前述の交射プリズム26を適適し、投射シン ズ30により拡大され、スクリーン31へと像を結ぶ。 【8031】このように、本実施例においても、前記し 41 た第1の実施例と同様に、カラーブリズム27とDMD 29との間にコンデンサレンズ28を覆えており、この コンデンサレンズ28は、フライアイレンズ23a、2 35の出射端の像をDMD29に集光し、長つ、入射螺 の像を投射レンズ30の縮位置で絞り込むように設計さ れているために、光を効率よくDMD29に入射すると ともに、画面上の輝度を増大することができる。また。 DMD29の適前では入射光の光束はリレーレンズ24 により十分に小さくなっているために、コンデンサーレ ンズ28のサイズを小さくすることができ、従って。プーぉー

ロジェクタ装置全体のサイズを小さくすることができる。 ろ、

【0032】なお、上記記載のコンデンサレンズ28は、図3に示すように、DMD9やカラーブリズム7の別認品として貼り付けて配置しても良く、図4に示すように、DMD9の表面の封止部品と一体で形成させても良いことは約記した第1の実施例と飛載である。

[0033]

(発明の効果)以上説明したように、本発明によれば、 鏡面反射型光変調器を用いたプロジェクタ装置におい て、スクリーン上の輝度及びコントラストを向上させる ことができ、かつ、リレーレンズを単純化することによ リレンズ枚数も削減し、プロジェクタ装置自身の体積も 小さくすることができるという効果を奏する。

【0034】その壁由は、本発明のプロジェクタ装置では、コンデンサレンズをDMDの適前に配置することにより、光を効率よくDMDに入射することができ、また、DMDの適前では入射光はリレーシンズにより十分に絞り込まれているために、コンデンサーレンズのサイズを小さくすることができるからである。

【図面の額単な鏡頭】

[図1] 本発明の第1の実施例に係るプロジェクタ装置 の構成を模式的に説明するための図である。

【図2】本発明の第2の実施例に係るプロジェクタ装置 の構成を模式的に説明するための図である。

【図3】本発明に係るプロジェクタ装置のコンデンサレンズの構成を模式的に説明するための図である。

【図4】本発明に係るプロジェクタ装置のコンデンサレンズの構成を模式約に説明するための図である。

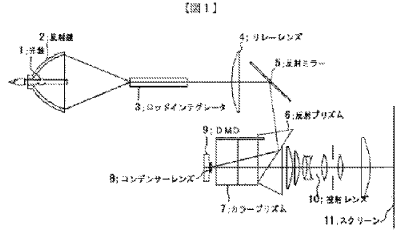
【図5】従来のプロジェクタ装置の構成を示す図である。

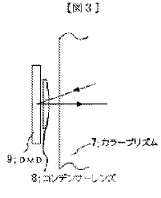
【符号の説明】

- 1.21 光源
- 2、22 度射鏡
- 3 ロッドインデグレータ
- 4、24 リシーレンズ
- 5、25 反射ミラー
- 6.26 反射プリズム
- 7,27 カラーブリズム
- s 8、28 コンデンサレンズ
 - 9, 29 DMD
 - 10、30 数射レンズ
 - 11、31 スタリーン
 - 238,235 フライアイシンズ
 - 301 光源
 - 102 権円面鏡
 - 103 ロッドインテグレータ
 - 103 夏寮ミラー
 - 106 反射プリズム
- 107 カラープリズム

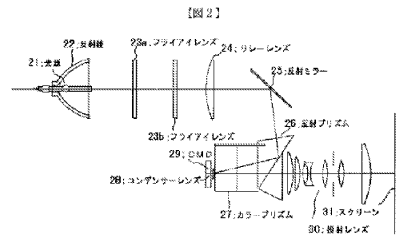
50

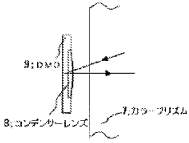
199 BMD 119 殺射シンズ 111 スクリーン



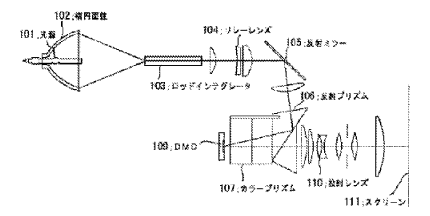


[图4]





[図5]



フロントページの統治

(72)発明者 松本 隆幸

F 夕一厶(参考) 28052 8A02 8A03 8A09 BA14

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株 式会社内